

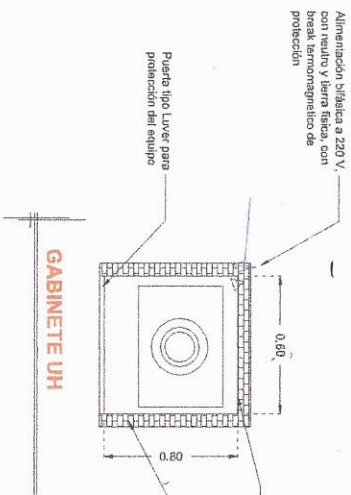
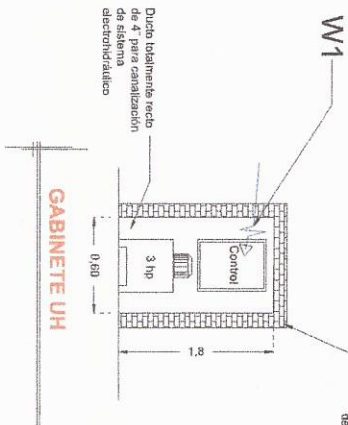
DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

W2- PARA QUE LA DANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADAS.

- 4 ELECTROIMANES Y MICROS EN PUERTAS EXTERIORES
- DEJAR PREPARACIÓN EN CAJA DE CONTROL
- BOTONERAS INTERIOR Y EXTERIOR CON DISPLAY

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie.



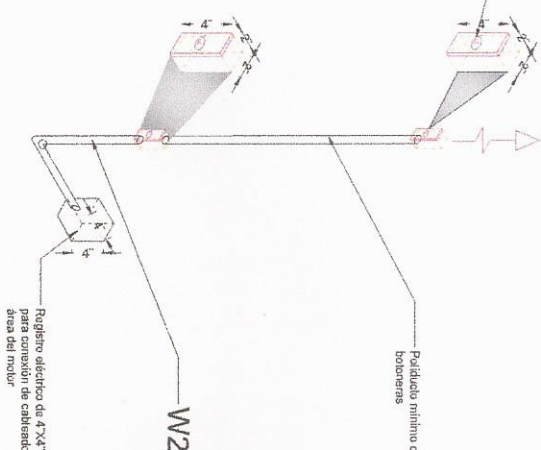
Chalupa de 2'X2'X4' empotrada en muro para alojamiento de botonera

Ducto totalmente recubierto de 6" para canalización de sistema hidráulico.

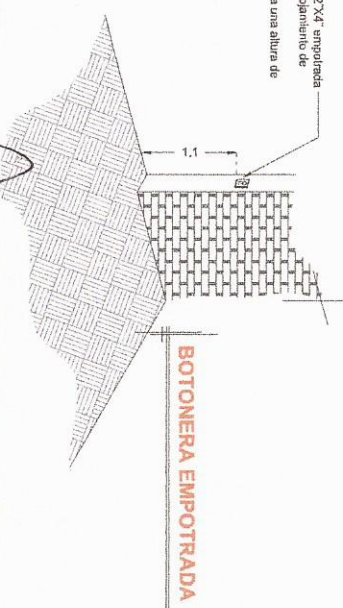
Se recomienda colocar interruptor para proteger el motor de la intemperie

Chalupa de 2'X2'X4' empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1,10m

NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.



*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado



RAZON SOCIAL: **ING. JOSE LUIS MUÑOZ MURGUA**

N. DE CLIENTE: **11823** NOMBRE: **Ing. Jose Luis Muñoz M.**

UBICACIÓN: **Jesús del Monte 274 Fracc. Fuente de las Lomas Lote 8 Mz. 4 Huixquilucan Edo. Mex.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA**

ELEVACION: **9.60 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

CARGA: **400 KG** UH: **3 HP**

TUBERÍA: **Delgada**

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

MEX-003-L